•	APELLIDO NOMBRE
7/21/2016 21:11:14	CARDENAS YAN IVAN
7/21/2016 21:32:30	HOME JULIETH
7/21/2016 21:32:38	judith adriana arevalo iguad
7/22/2016 13:05:14	Nathaly Valeria Arevalo Iguad
	BAUTISTA QUIJANO EDDIE JUAN
	Ferney Santiago Bedoya Burbano
	jimenezmartinezsergiodavid
	córdoba lopez sandra milena
	mamian martinez jorge armando
	steven olarte riascos
	Correa Gaviria Nancy Milena
7/22/2016 17:05:41	bravo bravo beyker armando
7/22/2016 17:32:00	Martinez Diana Vanessa
7/22/2016 17:55:54	gloria valentina gil ortiz
7/22/2016 19:32:31	Lopez Velez Jusseph Ricardo
7/22/2016 19:41:13	franco berrio jeremy alexander
7/22/2016 19:42:17	juan angel celis mejia
7/22/2016 19:50:39	Christian Medina
7/22/2016 19:56:23	Estrada Moreno
7/22/2016 19:58:18	Hernando Escobar
7/22/2016 19:59:25	Quiguanás Valentina
	Vasquez Campos Hugo Alejandro
7/22/2016 20:02:19	David Steven Urrutia lozano
	Yan Albeiro Tovar Cruz
7/22/2016 20:06:55	
	holguin suarez jhon hanier payan mina john elith
	Espinal Vega Jeniffer
	jhor kenedy pama fernández
	BARONA JARRO BILLY JOEL
7/22/2016 20:27:21	· ·
	Vega Carla Andrea
	Garcia Sanchez Jeimy
	yubey andrea zuñiga salazar Guerrero Pelaez Jorge Andres
7/22/2016 20:33:14	•
7/22/2016 20:34:38	gutierrez nidia, ocampo lina
7/22/2016 20:36:42	Losada Baez Miguel Angel
	imbachi anacona sandra yaneth
	wilmer ibarra sanchez
7/22/2016 20:38:05	LUZ MERY CARDOZO FERNANDEZ
	Bolaños Cabrera Cristian Alexander
	Garcia Valencia Diego Fernando
	Pavón Suarez Monica, Alarcon Bedoya Guiller
	Martinez Sanchez Victor Manuel
	Cerón Rayo Claudia Camila
	Cardona Martinez Handerleth
7/22/2016 20:44:34	manecha Canos

7/22/2016 20:45:07 Velez Willmar Alexis

7/22/2016 20:46:26 RAMIREZ ESAHIR

7/22/2016 20:47:28 Angel Salazar, Juliana

7/22/2016 20:48:01 BRYAN ALEXIS CADENA BENAVIDES

7/22/2016 20:48:18 jefferson cambindo

7/22/2016 20:49:39 Oliva Arteaga Ligia

7/22/2016 20:52:14 flor moncada francis leonardo

7/22/2016 20:52:47 yamileth cifuentes saa

7/22/2016 20:55:13 Caicedo Molina Juan Camilo

7/22/2016 21:02:11 henry mauricio rios jaimes

7/22/2016 21:09:34 Maria Edith Rivera Campo

7/22/2016 21:14:55 solis mina luis alfredo

7/23/2016 0:12:27 jhonatan velasco bolaños

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	1.Cuántas etapas tiene el p
94540837	ANÁLISIS DESARROLLO	El programa compete dos
1107047653	ANÁLISIS DESARROLLO	R/ Etapa lectiva, Etapa pro
1151945392	ANÁLISIS DESARROLLO	el programa de formación
1005864122	ANÁLISIS DESARROLLO	El programa ADSI tiene do
C.C.No.16708418		2 LECTIVA Y PRACTICA
		2 Etapas lectiva y producti
		tiene 2 una formativa y otra
		· ·
		el programa ADSI tiene do
cc. 1061988527		2 etapas = etapa lectiva +
1144202758	TÉCNICO EN PROGRAM	lectiva y practica
31322288	ANÁLISIS DESARROLLO	Dos
6107592	ANÁLISIS DESARROLLO	Dos etapas
67027774	ANÁLISIS DESARROLLO	Dos etapas
98071867412	ANÁLISIS DESARROLLO	dos etapas
	ANÁLISIS DESARROLLO	-
1143860256 portátil 194 auditorio	ANÁLISIS DESARROLLO	
·		•
		2 etapas una lectiva y otra
	ANÁLISIS DESARROLLO	2
ADSI 129 AUDITORIO N.192 computador 189		
1151935241 pc # 083	ANÁLISIS DESARROLLO	Tiene dos etapas -Lectiva
98070762633 (computador 187, auditorio)	ANÁLISIS DESARROLLO	
1.151.954.652 pc 109		2 etapas Lectiva y Product
1005977617 ADSI 129 AUDITORIO PC 188	_	2 ETAPAS LA ETAPA LEC
16932107 AMBIENTE (F) EQUIPO (107) 1144132880 Ambiente E -084 PORTATIL SIN	ANÁLISIS DESARROLLO	
		tiene 2 etapas de formació
1234191036 computador N#195 ADSI 129	ANÁLISIS DESARROLLO	•
1151957344 (ambiente F, equipo 098)	ANÁLISIS DESARROLLO	•
1144097189 (computador:087 E)	ANÁLISIS DESARROLLO	lectiva y productiva
16927675 AMBIENTE E PC 082	ANÁLISIS DESARROLLO	
	ANÁLISIS DESARROLLO	•
equipo 191- auditorio cc.1151947263		R. 2 etapas ; etapa lectiva
computador 081 Ambiente E Cedula 66.999.9	_	•
1144146009, ambiente F,pc#100	ANÁLISIS DESARROLLO ANÁLISIS DESARROLLO	• •
•	ANÁLISIS DESARROLLO	•
38460858 y 1107052956 equipo 198 del audit		•
CC. 1144039510 Computador 080 ambiente E	_	
1143869391	ANÁLISIS DESARROLLO	el programa ADSI tiene do
1112461127 auditorio pc 196	_	2 etapas lectiva y practica
1130681033 pc 85 ambiente E	ANÁLISIS DESARROLLO	• •
	_	: Etapa lectiva Y Etapa p
	_	etapa lectiva y etapa produ
1143929926 (Ambiente F, Equipo 110) ADSI 129, PC 185	ANÁLISIS DESARROLLO	2 Etapas LECTIVA, PRA
1144195246 Ambiente F, Equipo 108		Dos Etapas, la Lectiva y la
• •		Dos etapas. Una lectiva y
1006165664 - Ambiente: F - Computador: 102		
1143868103 computador 088	ANÁLISIS DESARROLLO	·

1144051565			2 Lectiva y productiva
6098233 SA'E' COM'077'	ANÁLISIS DES	SARROLLO	Etapa lectivaEtapa produc
1.143.831.633 ADSI 129 auditorio equipo #19	ANÁLISIS DES	SARROLLO	Dos etapas: Etapa lectiva :
1144136264-AMBIENTE E EQUIPO 89	ANÁLISIS DES	SARROLLO	2
1113513689 ambiente E Portatil 090	ANÁLISIS DES	SARROLLO :	2 etapas
27400434 (ambiente F, equipo 101)	ANÁLISIS DES	SARROLLO	2
14635950 computador 095	ANÁLISIS DES	SARROLLO	12 etapas
34374124 auditorio compu 192	ANÁLISIS DES	SARROLLO	dos
98110612940 - ambiente E - equipo 093	ANÁLISIS DES	SARROLLO	consta de 2 etapas, etapa
1144132787 ADSI129	ANÁLISIS DES	SARROLLO	el programa tiene 2 etapas
1061786240: equipo 092	ANÁLISIS DES	SARROLLO	el programa de formación
1002884765 ambiente E portátil #094	ANÁLISIS DES	SARROLLO	Esta tecnología se divide ε
1005832501	ANÁLISIS DES	SARROLLO	Tiene dos son lectiva y pra

2.Cuánto dura cada etapa 3.Explique en sus palabras Cuál es el perfil de salida c Cuáles son las competenc Etapa Lectiva 18 Meses Et El SENA oferta este progra Analista de sistemas inforr 1) Especificar los requisitos R/ La etapa lectiva dura 18 R/ Competitividad en el ca R/ Le permitirá desarrollar R/-Especificar requisitos de etapa lectiva de 18 meses Es una oportunidad de brir Analista de sistemas : Especificar los requisitos La etapa lectiva tiene una Ofertar el programa ADSI El perfil de salida de un tec ESPECIFICAR LOS REQU 18 MESES Y 6 MESES REFORMAR PERSONAS ID(ANALISTA DE SISTEMAS-ESPECIFICAR LOS REQ Lectiva 18 meses y Practi Tener una amplia capacida Analista de diseños inform ESPECIFICAR LOS REQU 24 meses 18 lectiva y 6 de se creo para el sector proc ejecutar procesos integrale especificar requisitos nece la etapa formativa dura 18 el programa ADSI se ofertanálisis de sistemas informlas competencias son 11 y Etapa lectiva 18 meses y ε Formar personas con el dε •Analistas de sistemas infc •Especificar los requisitos r lectiva 18 meses y la pract Es un programa que nos o Analistas del sistema infori-especificar los requisitos r Lectiva 18 meses, y la pro Adquirir un buen conocimi Utilizar nuestros conocimi Saber hacer que es desarr una 18 meses y otra seis r la gran popularidad de prc una persona con grado 11 ESPECIFICAR LOS REQL 18 meses la lectiva y 6 me Formar personal idóneo pa ANALISTAS DE SISTEMA Son once competencias lectiva 18 mesesproductiva adsi se oferta como una nanalista y desarrollador de 4 especificar los requisita Productiva 18 Meses \ Ind Es un programa en el cual Podrá lograr hacer una em ESPECIFICAR LOS REQL 18 eses la etapa lectiva y (La oferta se hizo para pers ANALISTAS DE SISTEM/ • Especificar los requisitos r la etapa lectiva dura 18 me por el gran impacto que tie de analistas informáticos , ESPECIFICAR LOS REQL 18 meses y 6 meses Brindar al servicio producti asasdasdasdasd Buen nivel de lectura y esc lectiva 18 meses, practica mejorar los procesos prodianalista y desarrollador de buen nivel de lectura y esc Lectiva dura 18 meses-P⊦La justificación de oferta d⊦Analista , desarrollador we 220501006 ESPECIFICAR lectiva 18 meses y practic

€ Se CREO PARA BRINDAI ANALISTAS DE SISTEMA -12 Lectiva 18 meses Producti Porque un analista y desar Analizar y desarrollar aplic -Especificar los requisitos LA ETAPA LECTIVA DUR ES PARA BRINDAR COM ANALISTA, DISEÑADOR, 220501006,220501007,22 El programa fue creado pa analista de sistemas inforn 220501006: especificar los 18 lectiva y 6 practica 18 Meses, lectiva 6 Meses El programa ADSI se ofert Analista de Sistemas de In 220501006 ESPECIFICAR son 18 meses etapa de foi la oferta del programa ADS analista, desarrollador de 220501006220501007220 dura 18 meses la etapa le la justificación es que en e como analistas en sistema 220501006220501007220 Etapa Lectiva: 18 meses: I Tener la capacidad de des Un Tecnólogo en el progra 11 de la Etapa Lectiva y 1 18 meses lectiva productiv para obtener aprendices canalista y desarrollador de Las competencias del proc lecvita 18 meses y product para el desarrollo de las p∈Analisis y desarrollo de sis 220501006: ESPECIFICAF 1.320 cada una mas elaboración de calida analista las competencias son el di 18 meses etapa lectiva y 6 R. para brindar al sector pl R. es capaz de ejecutar pr son 12 competencias ya lo conteste va lo conteste ya lo conteste va conteste un año medio lectiva y el p es poder desempeñar hab como programadores ,ana especificar los requisitos n Etapa lectiva(18 meses)Et necesidad del sector produ Analista de sistemas de ini son 12 competencias las c Lectiva:18 meses, Product Para obtener nuevos aprei Analista y desarrollador de 220501006, 220501007, 2: 18 electiva y 6 productiva la justificación del ADSI esel perfil de salida del ADS son 12 competencias la 1era etapa dura 18 mes La oferta se hizo para pers analista de sistemas de inf * especificar los requisitos la lectiva dura 18 meses y el programa ADSI tiene el analista de sistemas es re: ESPECIFICAR LOS REQU lectiva 18 meses , practic; para congregar mas perso analista de sistemas inforn 12 competencias Electiva 18 meses y produ Nos permite desarrollar pre-Programador de sistemas Las competencias del proc Etapa lectiva 18 meses Et Es un programa donde var Analistas de sistemas infor 1. ESPECIFICAR LOS RE la lectiva 18 meses la prod Es brindar un mejor futur programar, analizar Es mejorar la necesidad d 18 meses lectiva y 6 mese La oferta se hizo para pers Analista y desarrollador. 11 de la etapa lectiva y 1 d 18 Meses La etapa Lectiv La necesidad que existe de Un ASDI Sena se puede d Son doce competencias Lectiva: 18 meses Y Prodι Mediante un programa inte Analista de sistemas inforr -Especificar requisitos pare Etapa lectiva: 18 meses Et La necesidad que existe de Los tecnólogos ADSI podre-220501006 -220501007 -2 etapa lectiva: 18 meses - € con del desarrollo de la tec Definir los requerimientos : PERMITIR LA IMPLEMEN lectiva 18 meses productiv para obtener buenos aprer analista y des arrollador d€ 220501006, 220501007, 2 Lectiva 18 meses, product Adquirir conocimientos ace Desarrollador de software, Permitir la implementación 18 meses lectiva6 meses ¡ La oferta se hizo para pers especificar los requisitos n construir el sistema que cu La etapa lectiva dura dieci El programa se oferta para Analista y/o desarrollador (Las competencias del prog ELECTIVA 18 MESES Y P PREPARAR PERSONAS (REALIZAR EL ANÁLISIS I 220501006-220501007-22 la etapa electiva dura 18 m es un programa que tiene analista y desorrallador de 220501035,240201500,24 18 lectiva y 6 meses etapa ofrecer mas conocimientos analistas de sistemas infor 11 de etapa lectiva y 1 de l 18 meses lectiva y 6 mese poder sistematizar cualqui analista de sistemas inforn 1. especificar los requisitos la etapa electiva son 18 m es creado para brindar al s son profesionales integrals 220501006,220501007,22 etapa lectiva 18 meses , el para mejorar los procesos analistas de sistemas infor las competencias son en tretapa lectiva:18 mesesetal hace parte fundamental de analista de sistemas inforn 1. especificar los requisitos 1. dura doce meses2. seis "Este programa es ofertac el perfil es: un ADSI CALII 220501006CONSTRUIR E Etapa lectiva duración 18 r este programa ADSI se ide el perfil es analista, desarr APLICAR EN LA RESOLU lectiva que dura 18 meses Aportando como elemento El programa Tecnólogo en son 11

```
6.Cuál es la metodología c 7.Cuáles son las cuatro fue 8.Cuál es la duración de la 9.Haga un mapa conceptu
El SENA nos forma bajo ci El instructor - TutorEl entoi 1) Especificar los requisitos Pendiente
R/ Crear personal integro r R/ El instructor - TutorEl er R/ Especificar los requisito pendiente
garantizar la formación de Tutor, el entorno, las tic, el judith
                                                                                iudith
El SENA como entidad púl Las cuatro fuentes de info ESPECIFICAR LOS REQL pendiente.
INSTRUCTORES - ACCE; EL INSTRUCTOR - LAS 12.170 HORAS
                                                                                1-ESPECIFICAR LOS RE(
por medio de métodos acti El instructor – el entorno – 220501006 – 120 horas
                                                                                Pendiente
garantizar la calidad de la lel instructor el entorno, las 24 meses
                                                                                pendiente
La metodología que usa el tic, instructor, entrono, tral la duración de las competeno disponible
Esta carrera tecnológica e: •El instructor•el entorno•la: 120 horas /600 horas /140 pendiente
seria aprender por medio (-El instructor -Tutor -El ent duración de 120 horas
                                                                                pendiente
Capacitar a todas las pers Análisis, planeación, ejec 24 meses.
                                                                                Quiero tener mi propio nec
por medio de tareas o proy El instructor - Tutor ,El ent 18 mese en total 120 hora: o
El SENA ofrece este progr El instructor - TutorEl ento 2530 horas
                                                                                El resultado de las compet
es una metodología activa •ēl instructor - tutor•ēl ento especificar los requisitos n pendiente
Da a conocer capacidades
                            - Comercio - Servicio 200600120140400350360 Pendiente
La metodología de enseña •El instructor - Tutor•El ent •2530 horas con la parte le ADSI220501007CONSTRI
la metodología del sena es el instructor, el ambiente, 18 meses
                                                                                pendiente
Aprendizaje por proyectos El instructor - TutorEl ento asdasdasdasd
                                                                                No
esta centrada en la construel instructor el entorno las 2.350 horas
                                                                                va se contesto
MEDIANTE INSTRUCCIO El instructor - Tutor ,El ent Duración en horas son 23 YA HECHO
ESTA CENTRADA EN LA INSTRUCTOR, EL ENTOF 2,350 H
                                                                                YA SE HIZO
La metodología de enseña - El instructor - Tutor- El ent 2530 horas
                                                                                Ya realizada
Centrada en la construcció El instructor - TutorEl ento 2350 HORAS
                                                                                va se contesto
Ser: Actuar de manera aut 2-El entorno3-Las TIC4-El 2350 horas
                                                                                Ya se presento
Mediante instrucciones que El instructor – Tutor El e 2350 Horas
                                                                                OK. REALIZADO
su metodología consiste e El instructor - TutorEl ento 2530 horas
                                                                                ya esta resuelto.
la metodología es que el Sinstructor - tutorlas tic´sel €18 meses
                                                                                ya se contestó
La metodología del Sena s 1. El Instructor-tutor, las TI 24 meses.
                                                                                Ya se hizo.
La metodología está centr: -El instructor - Tutor-El ent 220501006 = 120 horas22 ya esta hecho
en base a la capacidad de El instructor - TutorEl ento 220501006 = 120 horas22 ya lo hice
la metodología es la practi 4 FUENTES DEL CONOC 120 horas
                                                                                imnovacion
se basa en proyectos los c El instructor - Tutor, El ent 24 meses
                                                                                ya lo hisimos
va conteste
                          ya conteste
                                                     va conteste
                                                                                ya conteste
las metodologias son pre •El instructor - Tutor•El ent 2530 horas con la lectiva y ya esta hecho
Es una formación integral, El instructor-tutor El entorn 24 meses, 2 etapas (lectivya se realizo.
la metodología del SENA sel instructor, el entorno, las 220501006(120 H.)220501Ya se contesto.
analizis, desarrollo, produc instructor-tutor, el entorno, 10 mese electivas y 1 prodya lo hicimos
*Presencial: se dictan clas * El instructor - Tutor* El er * 2530 horas con la parte l Ya se hizo
ayuda a vincular al aprend guía de aprendizaje ambie 18 meses
                                                                                pendiente
ensañanza por medio de p el instructor,.. el entorno,... 2530 horas
                                                                                ya se hizo
La metodología está centra-El instructor - Tutor-El ent 220501006 = 120 horas22 ya esta realizada
AutónomaFormación por c El instructor- tutorEl entorn 1. ESPECIFICAR LOS RE Pendiente
De lo que aprendemos lo el profesor, el ambiente qı 24 meses
                                                                                ya se contesto
La metodología de enseña El instructor - Tutor, El ente 2530 horas con la parte le ya lo hice
Formación por competenc El instructor - TutorEl ento 2170 Horas
                                                                                Realizado
Está centrada en la Autono El instructor- Tutor El entor 2170 horas
                                                                                Esta ya lo realizamos
La metodología de enseña a. Instructor tutorb. El ento 2170 horas.
                                                                                Ya está resuelto.
La metodología que utiliza El instructor - TutorEl ento La duración de las compet ya se realizo
la metodología del SENA s El instructor, el entorno, la: 220501006(120 H.)220501ya se contesto
```

El instructor esta para resc TutorEl entorno Las TIC Tr 2330 horas Ya resuelto PRESENCIALES POR PR El instructor - TutorEl ento 2530 horas con la parte le YA ESTA HECHO El SENA maneja el APP, c El instructor- tutor, el entor Venticuatro (24) meses. *Ya se contestó. REALIZAR LA FORMACIÓ EL INSTRUCTOR, EL EN 220501006 - 120 horas22(YA SE HIZO el sena te enseña a ir elab insturctor ,el entorno,las tic 220501006 -120 horas 220 ya se hizo formar personas capaces (instructor-tutor, las TICS, €24 meses va se hizo. en el uso de enseñansa di el instructorel entornolas ti 24 meses la se hizo. presencial y de competenc El instructor-tutor El entorn 2170 horas ya se hizo el sena aplica una innovad el instructor - tutorel entor duran 24 meses. ya se contesto la formación por competer el instructor, El entorno el total de horas en las cor ya se realizo. la metodología trata de se las cuatro fuentes de infor 220501032: 400 HORAS2; ya se contesto realizar la competencia po el instructor, el entorno, las 220501006- 120 horas 220 ya se respondio El programa Tecnólogo en TRABAJO EN GRUPO, EL 200 ORAS **PENDIENTE**

10.A qué línea tecnológica 11.Después de haber deta Explique ¿qué es un sister ¿Qué es abstraccismo? Tecnologías de la informacSoy un técnico de sistema: Un sistema de información Abstracción: Es una descri R/ Tecnologías de la inforn pendiente R/ Cuando estamos utiliza pendiente Tecnologías de la informacjudith judith judiht PERTENECE A LA LÍNEA Yo me escribí a este prog Un sistema Informático res No encontre una respuesta TECNOLOGÍAS DE LA IN PARA CRECER COMO PLES EL QUE PERMITE PR'ES UNA FORMA DE OCU Diseño de software. Me inscribí porque siempre Es un recurso o conjunto c Es establecer niveles cons analisis y desarrollo de sisi mis espectativas son pode es un sistema que permite un sistema abstracto esta tecnología en información me inscribí en el programa nos permite almacenar de la abstracción en informáti Tecnologías de la informacme inscribí al programa pc Un sistema informático es es un software, que es un pendiente la verdad me llamaba muc Un sistema informático (SI Un sistema abstracto está CEAI centro de electricida Me inscribí porque me env Es un conjunto de partes pLa lógica que le ponemos tecnología de información me inscribí por que me llar es un sistemaque permite La abstracción consiste en TECNOLOGÍAS DE LA IN Me inscribí porque me par 1.1. Un sistema informático La abstracción consiste en línea tecnológica del progr lo tomo como un reto persi un sistema informático es es un concepto que existe Análisis y Desarrollo De Si Es un programa en el cual Es el conjunto de partes re Consiste en aislar un elerr •CEAI Tenemos muchas ganas dun sistema informático hac Abstracción es cun término TECNOLOGÍAS DE LA INI yo me inscribi por que siel un sistema informatico par el abstraccismo en la infor Programación Me inscribí para aprender : Un sistema informático (SI Hace referencia a abstract tecnologías de la informac tener un conocimiento y ur el software hadware obtener un elemento de su LÍNEA TECNOLÓGICA DE bueno me inscribo porque sistema informatico es aqu Tomar algo que necesito y TECNOLOGÍAS DE LA IN MIS EXPECTATIVAS SONES UN SISTEMA DONDE ES COMO ALGO QUE CR Me inscribí en el programa Un sistema informático es hacer bien las cosas estru-CEAL TIC YO ME INSCRIBÍ A ESTA SISTEMA INFORMÁTICO La abstracción consiste en **CEAI** Unas de las razones por la Es un sistema que permite Es la forma recolectar info-Tecnologías de la informa Mejorar mi calidad de vida Es la base de un sistema (Tomar algo que necesito y su linea tecnológica del prome inscribí porque vi en e es un sistema que permito La abstracción consiste en tecnologías de la informac mi expectativa es aprende es un lugar donde se acun es buscarle la solución de Tecnologías de la informac Para ampliar mi conocimie Es un sistema que permite Se asemeja a la palabra al Tecnologías de informació para adquirir el conocimier el software que nos permit se puede considerar desd LÍNEA TECNOLÓGICA DE Por me apasionan la tecnc es un conjunto de element Un sistema abstracto requ al sector 'productivo nacio porque es un programa gra es un conjunto de elemen es un concepto general, o Linea tecnológica del prog quiero ser una gran analist un sistema informático es capacidad de interpretar y ya conteste ya conteste ya conteste va conteste CEAI: poder desempeñar un sofv donde se puede obtener in Es un concepto general qu tecnologías de la informac la razón de inscribirme a A es un conjunto de partes e entiendo por abstraccismo TECNOLOGÍAS DE LA INI Mis expectativas en este p un sistema informático nos es un conjunto de ideas qu linea tecnológica del progranos inscribimos por que no es un sistema que permite es la forma en que el ser h **CEAI** Tengo muchas ganas de a Conjunto de herramientas es el desglose de las carac TECNOLOGÍA DE LA INF(me inscribí por que me ha un sistema informático es abstraccismo es:el resultado es:el re las tic tecnologia de la info convertirme en un buen ar diseñarla arquitectura de s algo irreal Tecnologías de informació Me escribí porque me apa: Es un método para almac. Es un conjunto de ideas o TECNOLOGÍAS DE LA IN Me inscribi porque hubo la Es una conjunto de partes Es lejos de lo natural y cer pertenece a una red de inf conocer mas a fondo la te es lo que nos permite guar es como apartar elemento Tecnologías de la informa، Tenemos muchas ganas d Tenemos muchas ganas d Algo que esta bien hecho ر a. Tecnologías de la Inform Nos inscribimos porque Sa Es un sistema que permite Dicil de entender, poco con Las TIC, Gestión de la red Porque encuentro un intere Un sistema es un conjunto Es la forma de recolectar y a. Tecnologías de la Inform Mi expectativa frente al tec Es un sistema que nos per La abstrabcción es el proc TECNOLOGÍAS DE LA INiquiero aprender a analizar es la union del hardware y proceso mental que se bas

TECNOLOGÍAS DE LA INI mis expectativas en el proces lo que permite almacen es un conjunto de ideas qu

Tecnologías de la informac Aprender y aprobar todas I Un sistema que maneja or Interpretar información intr CAEI

TENEMOS MUCHAS GAN TENGO MUCHAS GANAS ABSTRAER LA RAIZ

Tecnologías de Informació Me inscribí porque me inte Un sistema informático es Es un método que consiste TECNOLOGÍAS DE LA IN la razón es por que deseo ES LA INTERACCIÓN EN es identificar la idea princip tecnologías de la informaci es para potencializar mi pe es un medio que se usa pe ser abierto recojer todo y s

Tecnologías de la informaci me paresia muy importanti para mi un sistema informa es algo que yo pueda abst CEAI

Por q me gusta la imforma es un sistema que permite al es la forma de visualizar la LÍNEA TECNOLÓGICA DE Me gusta aprender un poci es un sistema que permite consiste en aislar un elem a la linea de los tecnologos me inscribí porque quiero ces un medio que nos permalgo abstrato LÍNEA TECNOLÓGICA DE me inscribí porque quiero ces un sistema que permite El adjetivo abstracto calific pertenece las tecnologías me inscribí porque fue una un sistema informático: E se relaciona con la logica ADSI pertenece a la lineati me inscribí por que me gue sistema informático es el II Es la logica programa Tecnólogo en Ai POR QUE ME GUSTA. TC Un sistema puede ser físic abstracto es un movimient

```
¿Qué es tecnología?
                          Hable acerca de las TIC el Considera usted saber tra Hable sobre E-learning
La tecnología es la aplicac Las tecnologías de la infor Considero que se utilizar a El e-learning consiste en la
pendiente
                          pendiente
                                                     pendiente
                                                                               pendiente
judith
                          judith
                                                     judith
                                                                               judith
Puede entenderse a la tec Las TIC se consideran con La verdad no considero sa Segun su definicion el e-ar
EL CONJUNTO DE CONCSON LAS PAUTAS DE ENNO. POR QUE APENAS I QUE EL PROFESOR PAS.
Es todo lo que nos permite Es un apoyo en la enseñar Tengo conocimientos bási. Es la tecnología en modali-
conjunto de sistemas tecni gracias a la tegnologia de ∣si lo considero pero cada c es un tipo de educacion vi
la tecnología es un conjunt son herramientas informátino, me falta mucho por ap E-LEARNING consiste en l
es el conjunto de conocimi Las TICs nos ofrecen divepues en diferentes tipos de es un proceso o tipo de ed
Tecnología es el conjunto en los últimos años las tic si
                                                                               La plataforma de e-learning
Es cuando utilizamos nues Este es un programa creacLa verdad se manejar muy No lo había escuchado me
La Tecnología se define copuede ser una buena errar tengo conocimientos empí La plataforma de e-learning
                                                                               El e-learning consiste en la
Tecnología es el conjunto IMPORTANCIA DE LAS T Si
es un conjunto conformad es desarrollar una educaci considero que si la mayorí es una plataforma que se u
Es el conjunto de conocim Son el conjunto de tecnolo No.
                                                                               Es un espacio virtual de ap
tecnología es todo lo que r las TIC en la educación es considero que si se trabaja son plataformas virtuales p
conocimientos propios de les un conjunto de medios no me considero una pers La plataforma de e-learning
El conjunto de conocimien Las TIC en la educación so No
                                                                               E-learning es el aprendizaj
conocimientos tecnicos
                          un conjunto de de tecnoloc Si
                                                                                plataformas virtuales
la tecnología es el grupo d El TIC en la educación bus si considero que puedo de Es una plataforma que nos
CONOCIMIENTOS SOBR ES LA SOLUCIÓN PARA I PRACTICAMENTE
                                                                                SON COMO LAS PLATAF
Tecnología es innovación, Son las plataformas en Intelo esencial para mi trabajo Es la capacitación y educa
PARA MI TECNOLOGÍA E LAS TIC EN LA EDUCACI YO CONSIDERO QUE TE consiste en la educación y
Conjunto de instrumentos, (TIC) Las tecnologías de la SI
                                                                               Es una plataforma virtual o
La tecnología es un conjur Son todos los recursos hei Si
                                                                               Es un espacio virtual de ap
Tecnología es el conjunto las tic son las tecnologías solo busco lo que mi instru es una plataforma que per
es la materia que nosotros las TIC hoy en dia nos sirv si, porque se usar los requ es un lugar en internet don
Todo lo que nos rodea hoy Las TICS contribuyen al acSí.
                                                                                Consiste en la educación y
tecnología el ciencia que n las tic tecnologías de la inf con el tiempo y la llegada (es una plataforma virtual q
es el estudio y el desarrolloson todos los recursos her si
                                                                               es un espacio virtual de ap
es un conjunto de instrume sobre la educación .la Une si me considero trabajar er es un tipo de educasion en
es la capacidad de el ser h enseñar y aprender con la:lo basico
                                                                               es un espacio de aprendiza
ya conteste
                          ya conteste
                                                     ya conteste
                                                                               ya conteste
todo lo que esta hecho cor seria mucho mejor maneja si con lo básico por ahora plataformas virtuales perr
logros, avances, conocimices el avance metodológico un poco
                                                                               es la implementacion de er
es la ciencia que nos perm Las tic son un conjunto de si, por que se utilizar la Intres una plataforma de aprei
es el deseo que tenemos l las tic de la educación: es el conocimiento es básico es una opción que se le fac
conjunto de conocimientos *Posibilita y facilita el cono termino medio
                                                                               Al hablar de este termino, s
es la profesión que desarr la tic es un método que ay NO no se como manejar l es una herramienta de trab
es un instrumento tecnicoc parte tecnologica donde m es tener las herramientas ces un espacio virtual de ap
es la ciencia que nos perm las TIC (tecnología, inform si, porque nos permite ma Es una plataforma virtual q
Es el conjunto de conocim Es la tecnologiia de la inforSi, creo que es una muy brEs una plataforma virtual p
tecnologia es toda la rama las tic son como un aporteno mucho
                                                                               son como plataformas que
                          En la educación se trata dese trabajar lo esencial.
                                                                               Es una plataforma Virtual r
El conjunto de los conocim Facilita el acceso universa si
                                                                                Son espacios virtuales de a
Conjuntos de conocimiento Las TIC son parte fundamo Considero que tengo unas Es un nuevo concepto agre
La tecnología es el conjunt El uso de estas tecnología Considero que si sé trabaj. El e-learning consiste en la
es el conjunto de conocimi las tic son el conjunto de tesi, tengo conocimiento y prime parece una gran herrar
es lo que influye en el proc la enseñanza y el aprendiz si
                                                                               es una plataforma de aprei
```

Soluciones creadas atrave Las TIC o tecnológicas de Si E-learning son plataformas TODO LO RELACIONADO TODO UN PORTAL EN L/SI LO BASICO Y DIAS TR ES UNA PLATAFORMA VI Es la aplicación de un conj Son aquellas tecnologías f No, el conocimiento que te El aprendizaje electrónico e es la suma de varios cono las tics en la educación so considero que tengo algun es una herramienta muy in es el arte de crear cosas q es un medio que se debe mas o menos hay cosas q pues es una forma para ca Conjunto de conocimiento: son el conjunto de tecnolo; muy poco no se es la forma de crear difere son las formas de enseñar masomenos es un espacio virtual de ap La tecnología es el conjunt Las tecnologías de la infor si Educación y capacitación a es todo lo que nos rodea e son el comienzo del desarisi es el conjunto de conocim son una herramienta de gr considero que me falta prc es una platafoma educativ lo nuevo en aparatos diseson una forma de ayuda si considero que puedo tra????????? conjunto de los conocimier tecnologia de informacion lo sufiente como para defe es una plataforma que tien La tecnología puede referil Las TIC han llegado a ser se incluyen entrevistas per es la educación que se imp educación y capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza en linea permite la interacción del usu

ling lo podemos entender como:un o unos Procesos de enseñanza o aprendizaje que se llevan a cabo a trav A DE SER UN EMISOR A SER UN TUTOR QUE ORIENTA Y GUÍA, ES UN ESPACIO VIRTUAL PARA FACI dades de enseñanza y aprendizaje por medio de Internet y aunque la enseñanza es a distancia la formacion rtual y a distancia mediante canales electronicos, utizando para ellos herramientas o aplicaciones digitales pa la enseñanza y capacitación por Internet que tiene muchas ventajas ya que hay personas que no disponen o ucacion que se da en este caso virtual y a distancia, mediante canales electricos como lo son el internet, estre g, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a face soñar pero por su nombre me imagino que es una página o algo relacionado con inglés.

g, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a fac a educación y capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza online permite la interacción del usua utiliza para la capacitación a través de internet que permite la interacción entre el usuario con el material medo prendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instipara mejorar el método de enseñanza a larga o corta distancia. es la forma de enseñanza que se debe impor g, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a fac e a través de la internet

s brinda un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia ORMAS VIRTUALES

ción a través de Internet a distancia, facilita el aprendizaje a distancia

capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza en linea permite la interacción del usuario con el r de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia tanto para las empresas como prendizaje donde permite la interacción del usuario con el material.

mite un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto pa de te ayudan a aprender de una manera más fácil y a distancia para cualquier persona

r capacitación a través de Internet, la enseñanza online permite la interacción del usuario con el material utiliz ue nos permite aprender mediante un ambiente que nos dota de todo lo necesario para llevar a acabo la forn rendizaje

este caso el método virtual

aje que permite que las personas se capaciten a distancia es decir virtualmente.

nite la interacción del usuario con el material .sin asistencia presencial .

nseñanza virtual pensando en individuos q no cuentan con la disponibilidad de tiempo o espacios para su fori ndizaje virtual que nos ayude a tener un buen aprendizaje educativo.

cilita a las personas que tienen poca recursos para acceder a una educación presencial ya sea por tiempo o se habla acerca de educación virtual a traves de canales electrónicos, Por ejm. tutoriales en youtube, cursos pajo para la instituciones educativas o personas en su proceso formativo rendizaie

ue nos permite estudiar a través de Internet.

arecida a la del Sena, para enseñanza

te ayuda a crear.

para estudiar a distacia.

aprendizaje, que facilitan la capacitación la experiencia educativa a distancia, permitiendo llegar a una mayo egado por las necesidades de estudiar a distancia, estudiar desde la casa o por medio de una computadora, educación y capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza online permite la interacción del usua nienta y un buen metodo de recoleccion de datos que nos llevan a mas conocimiento sobre un tema especifi ndizaje virtual

s de aprendizaje online que sirven para aprender de forma no presencial, e inter actuar con tutores de forma IRTUAL

es la educación que utiliza canales electrónicos para su enseñanza/aprendizaje, en este se puede contar, tar aportante y poderosa con la cual permite que muchas mas personas tengan acceso a la educación sin tener apacitarce una oportunidad mas para poder salir adelante

rendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para inst a través de Internet es una enseñanza online que permite la interacción del usuario con el material

ra que permite la educacion virtual a distancia. Este tipo de enseñanza online permite la interacción del usuar

e una serie de herramientas A B C

parte en algunos canales de televisión, en el que se trasmiten los contenidos para que el tele vidente, alumno

uario con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas.El e-learning comprende fu
rés de Internet, y se carscterizan por una separación física entre profesores y estudiantes, pero con el predo LITAR EL APRENDIZAJE.UTILICE EL COMPUTADOR No.10 y relacion profesor - alumno es constante y de excelente calidad. ara procesos de formacion y aprendisaje. Idel tiempo para hacerlo presencial lo hacen así ya que cada día gana mas interés y espacio por su fácil acces o es un proceso mediante utilizan para ello herramientas o aplicaciones digitales como soporte a los proceso cilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas
cilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas. urio con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas. Este nuevo concepto educat diante diversas herramientas tecnológicas tituciones educativas.
ner en las escuelas y en las empresas para el mejoramiento de la tecnologia
cilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.
naterial mediante la utilización de diversas herramientas informáticas. para la educación.
ara empresas como para instituciones educativas en donde los aprendices pueden realizar evaluaciones y int
ando diferentes herramientas informáticas. nacion
macion.
dinero virtuales.
r población. signica el aprendizaje electrónico o aprendizaje online, el cual consiste en una educacion o capacitacion a tra irio con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas. ico y aprovechando el hecho de que la tecnologia se expande cada vez mas llegando a mas y mas personas

din	ÓΓ	mica	٠.,	_ofi	ini	or	\ta
uII	ıaı	HILO	ιv	CI	ıUı	CI.	пυ

nto aquella actividad educativa que es de manera virtual, como aquella que en algún momento del proceso fo que estar presentes en un aula. es sumamente importante en un proceso de alfabetización de una comunida

ituciones educativas.

rio con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas.

pueda asimilarlos sistemas de segunda generación. Ambos sistemas tienen como característica la planificac

undamentalmente los siguientes aspectos:El pedagógico, referido a la Tecnología Educativa como disciplina
ominio de una comunicación tanto síncrona(intercambio de información por Internet en tiempo real), como as
so s de enseñanza y aprendizaje
tivo es una revolucionaria modalidad de capacitación que posibilitó Internet, y que hoy se posiciona como la f
ercambio de archivos
avés de internet
en el mundo.

ormativo le incluye.
ad e inclusive de un pais
ción del aprendizaje, en varios grados por supuesto.

de las ciencias de la educación, vinculada a los medios tecnológicos, la psicología educativa y la didáctica.E
síncrona (es aquella que permite la comunicación por Internet entre personas de forma no simultánea), a tr
orma de capacitación predominante en el futuro. Este sistema ha transformado la educación, abriendo puer

I tecnológico, referido a la Tecnología de la Información y la Comunicación, mediante la selección, diseño, pe
avés de la cual se lleva a cabo una interacción didáctica continuada. Además, el alumno pasa a ser el centro
as al aprendizaje individual y organizacional. Es por ello que hoy en día está ocupando un lugar cada vez má

rsonalización, implementación, alojamiento y mantenimiento de soluciones en dónde se integran tecnologías
de la formación, al tener que autogestionar su aprendizaje, con ayuda de tutores y compañeros.El e-Learnin
s destacado y reconocido dentro de las organizaciones empresariales y educativas.

propietarias y de código abierto (Open Source).
g o enseñanza a través de Internet está siendo, cada vez más, el sistema de estudio-aprendizaje preferido p

or las empresas por permitir hac	er llegar una formacio	ón más personalizada	a a un mayor númer	o de trabajado

res.